黔 1

昭和47年(1972)8月8日 44公告

発明の数 1

(全7頁)

1

風安全ヘルメット

21)特 願 昭42-9611

22出 昭42(1967)2月16日

優先権主張

ス国306864/66

田 321966年5月12日33イギリ

ス国3021179/66

73発 明 者 出願人に同じ

⑦出 願

エル

イギリス国プリストル・ウエスト バリー・オン・トリイム・レッド

ハウス・レーン 7

ジョン・マノエル・トジエイロ 同 イギリス国ハートフォードシャー ニヤー・ロイストン・バークウエ

イ・タウンセンド・ハウス

代 理 人 弁理士 金丸義男 外2名

図面の簡単な説明

第1図は構成を示すために諸部分が切開されて いる二重皮外殼をもつ安全ヘルメットの斜視図を 示し、第2図は第1図のヘルメットの一部の細部 りに支えをもつ、第1、2図のヘルメットと同様 のヘルメットの縦断面図を示し、第4図は二重皮 外殼の変形の細部の断面図を示し、第 5 図は二重 皮外殼の他の変形の横断面図を示し、第6図は外 助的な頭当て内張りをもつ第1図に示したヘルメ ツトの横断面図を示し、第8図はヘルメットあご ひも取付装置の斜視図を示し、第9,10図はそ れぞれ係合された状態および釈放された状態にお ける第8図の取付装置を示す断面図を示す。

発明の詳細な説明

この発明は安全ヘルメット、特にオートバイ乗

用者および/またはオートレーサ用のヘルメット、 (普通には防災ヘルメットとして知られている) に関するものである。このようなヘルメツトは一 般に端部の尖つた物体による貫通を防ぐ一枚の外 翌1966年2月16日33イギリ 5 殼および外殼の内側の衝撃吸収材料の一枚または 多数の層から成る。

この発明によれば安全ヘルメットは二重皮部材 として形成された外殼からなり、この外殼の 2枚 の皮は端部が尖つていないゆるやかにわん曲した ピーター・ウイリアム・ポースウ 10 周囲部分によつて外殻の周囲の囲りに互に結合さ れ、皮の間の空間には変形によつて衝撃エネルギ 一を吸収し得る材料が含まれている。この材料は 好ましくは例えば樹脂含浸リネンのような材料の 峰の巣体の一枚の層から成り、この峰の巣体の層 15 の細胞には衝撃を吸収する海綿状材料が充塡される。

> 外殼の皮の間の空間は外殼の部分全体にわたつ てほぼ均等とされることができ、または傷害を与 える衝撃が通常最も多く起るこめかみの部分にお いて最大とされることができる。

二重皮外殼の内側の皮の内側においてヘルメッ 20 トは好ましくは更に1枚または多数の衝撃吸収材 料の層から成り、一番内側の層は着用者の頭に合 うように作られる。

二重皮外殼は貫通に対して従来の一重皮外殼よ の拡大断面図を示し、第3図は内部の内張りの代 25 り大きい抵抗力を提供し、内側の殼内部の普通の 衝撃吸収材料の他に更に力を減衰する防壁を形成 する。二重皮外殼はまた、今では普通すべてのへ ルメツトに設けられているが、ヘルメツトの主要 円頂部より一般に弱い下方に延びる耳保護部分に 殼の更に他の変形の横断面図を示し、第7図は補 30 おいて特に、通常の一重皮外殼より圧縮または曲 げられてくい。周囲部分のゆるやかにわん曲した 形は、ヘルメットの周囲部分から尖つた端部をす べて除去することにより、着用者の頸部が傷害を 受ける危険を避ける上で重要である。

> 峰の巣体の層は大抵の場合、その各細胞の軸線 が外殼の皮の隣接表面に対して垂直であるように 配置される。しかしある場合にはこの軸線を皮と

平行に、または皮に対し外殼の諸部分において異 なる角度で配置し、接線の衝撃に対し外殼が圧縮 され易い部分を作るようにすることもできる。こ のようにしてこの発明によるヘルメットは最も普 通の形の接線の衝撃、例えばこめかみの部分に対 する衝撃に対し最高のエネルギー吸収力を形成す るように作られることができる。こ

次に図面について例によりこの発明の特殊な実 施例を詳細に説明する。

ットは円頂形の外殻10から成り、この外殻は着 用者の耳を保護するため下方に突出する突出部 11をもつ。外殼10は間隔をおいて配置された 一対の皮 12,13から成り、この皮 12,13 料で作られることができ、ゆるやかにわん曲した 周囲部分14によつて外殼の周囲の囲りに(例え ば接着により)互に結合されることができる。へ ルメツトは内側の外殼 13の内側にコルクまたは り15の内側には海綿状ポリウレタンまたは類似 の柔かい緩衝材料製の層 16がある。一番内側の 布地内張り17はポリウレタンの海綿体の層16 の内側を被覆する。あごひも111は一端が板 皮13に取付けられ、他端には差込み締め具31 を有している。この締め具31については第8, 9,10図を参照して詳細に後述する。

外殼 10の2枚の皮 12,13の間の空間には 布地の峰の巣状の材料18が含まれ、この峰の巣 状材料 18の細胞は皮 12,13の隣接表面に対 して直角に軸線をもち、細胞の頂部は外皮12の 内側表面から離れて配置されている。皮12, の発泡体)により衝撃エネルギーを吸収すること のできる発泡材料 19 が充塡される。内皮 13 の 孔20(第2図)は、ばねとして作用する閉じ込 められた空気による衝撃の伝達を避けるため、空 間が気密とならないよう保証する。二重皮の外殼 40 皮 12,13の間の間隔は外殼10の全体にわた 10はその中の発泡体および峰の巣状材料のため 浸透に対する強い抵抗力および力を減衰する優れ た性質を有している。

外殼 10は内側および外側の皮 12,13をま

ず別々に形成し、次に接着または他の仕方で峰の 巣体の層18を内皮13に取付けて希望の曲率と なるようにすることによつて形成される。峰の巣 体の層 18は、必要な場合は、内皮 13 に取付け 5 られる前に外殻 1 0 のわん曲形に形成されること ができる。その後外皮12は内皮13にそれらの 縁部を取巻いて取付けられる。次に発泡体を作る 材料が皮12,13の間の空間に注入され、発泡 体がまず峰の巣体の層18と外皮12との間の空 | 第1,2図に示された実施例においてはヘルメ 10 間を埋め、次に峰の巣体の層18の細胞を埋める ようにされる。

峰の巣体の層18はまた外皮12に取付けられ てもよく、または2枚の皮の間に浮遊してもよい。 更にまた内皮 13の上に配置される前に峰の巣体 は例えばガラス繊維で補強されたプラスチック材 15 の層 18 に発泡体 19 が充塡され、その後で外皮 12が取付けられる。|

中間に使われる発泡体および峰の巣体の材料は 衝撃エネルギーを変形によつて吸収するような材 料とされ、この目的のため使用される材料は弾性 同様の緩衝材料製の内張り15を有し、この内張 20 が無く、衝撃によつてつぶれ、永久的に変形しな ければならないか、または、その元の形を回複す る場合は、外殼を通して衝撃が伝えられるのを避 けるため非常にゆるやかに原形に戻る必要がある。

発泡体材料 19は、外殼 10の諸部分に異なる 112 およびリベット 113 により外殼 10 の内 25 圧縮率を与えるため、必要な場合は、これらの部 分において異なる密度をもつように配置されると とができる。

第3図に断面図で示したヘルメットは、内側の ポリウレタン層 16 および布地内張り 17 が省略 例えば樹脂含浸リネンまたは紙またはガラス繊維 30 され、代りに着用者の頭に合うように作られた従 来の形の但し厚いポリウレタンで作られた支え 21が配置されている点を除き他はすべて第1図 に示したものと同様である。この断面図は外殼 10の周囲部分のゆるやかな曲率をはつきり示し 13の間の全空間には変形(例えばポリウレタン 35 ており、この場合外殼10は一定の曲率半径をも つものとして示されている。他の場合には周囲部 分 1 4 の 曲率半径は、横断面において見られる通 り、着用者の方に面する側において半径が大きく なるように変えられることができる。また外殼の つて一定していることがわかる。

> また第4図に示されているように峰の巣体の層 181の細胞の軸線は、異なる圧縮率を与えるた めに外殼10の異なる部分において皮12,13

の隣接表面に対し異なる角度で配置されることも できる。

更にまた第5図の部分断面図に示されているよ 5に、峰の巣体の層182は、軸線が皮12, 13の表面と平行に配置された細胞をもつことが 5できる。この場合は峰の巣体が皮 12,13の間 の空間を埋め、細胞の軸線は外殼 10のわん曲に 従い、細胞には一端から発泡体が充塡される。

第5,6図に示された実施例においては外殼 隔は外殼の部分全体にわたつて変り、着用者のこ めかみを被覆する側部 101 において最大である。 経験によれば負傷はこめかみに一番多いことが実 証されている。第6図に示した実施例においては 外殼 100は第 1-3図に示したものと同様の峰 15 皮の外殼の各皮により効果はこうして倍加される。 の巣状材料18および発泡体19を有している。

第7図は更に別の実施例の断面図を示す。外殼 10は皮12,13からなり、空間には前掲各図 面に示したような皮12,13が含まれている。 コルク層 15は第1-3図のように内皮 13の内 20 中間皮すなわち仕切りをもつことができる。この 側に取付けられている。着用者の頭に快適に密着 させるために、第22,23図に示したような柔 軟なポリウレタン材料の薄い一組の内張りが当て られ、個々の着用者に適する必要数がコルク層 15の内側に取付けられる。

第8,9,10図はあごひも111の取付装置。 を示す。あごひも取付装置は着用者の顔に近い部 分から負傷を起し易い金属要素を除くように設計 されている。外殼 10の周囲部分 14 には内部深 く延びる凹部 30 が設けられ、あごひも 111 に 30 は凹部30内にはめられる金属製舌状締め具31 が配置され、この舌状締め具31は孔32をもつ ている。クランクかけ金33は凹部33の外壁に 符号34の個所で支承されている。 クランクかけ 金33の上部の腕は凹部30の外壁の孔35を通 35 もち、その発泡材料が空間の中ではちの巣体の層 つて突起31の孔32内部に係合し、舌状締め具 31が引出されるのを防ぐ。重ね板ばね36はク ランクかけ金33を第9図に示した係合位置に押 す。外皮12の凹部38内に収容された押ポタン 37はクランクかけ金33の腕の外側に係合し、 40 全ヘルメット。 押ポタン37を押すとばね36に抗してかけ金が 旋回されて第10図に示したように舌状締め具 31とクランクかけ金の係合を釈放し、あごひも を外すために舌状締め具を引出すことができる。

凹部 3 8 は外皮 1 2 の部分を形成する被覆(図示 されていない)によつて部分的に被覆されること ができる。

取付装置は、押ボタン37が内側に入るよう裏 返しされることができる。押ポタン37の代りに 押ポタン37と同じようにかけ金33を旋回させ るように配置された引金(図示されていない)を 用いることもできる。

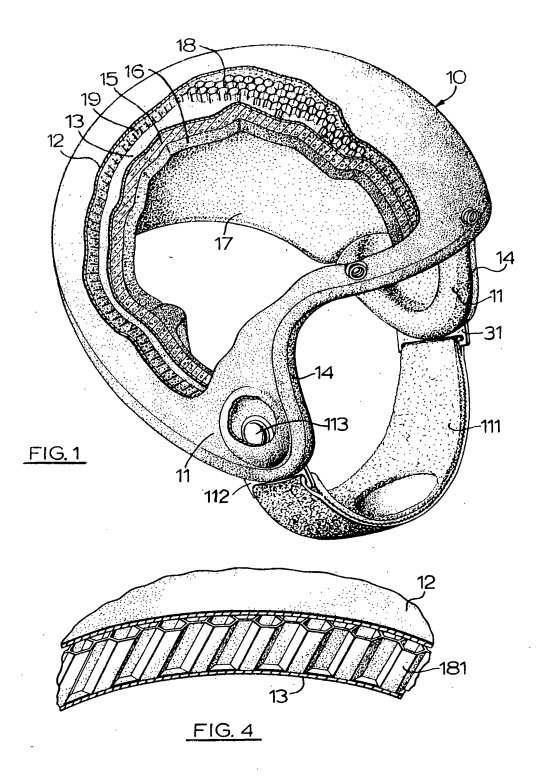
図示された例においては外殼は 2枚の皮を有し 100は外皮120,130を有し、この皮の間 10 ているが、一対以上の皮を使用することもできる。 こうして外殼は間隔をせまく配置された 2対の皮 から成ることができ、この2対は前記のような峰 の巣体材料および発泡体を含む空間によつて隔て られ、外殼の縁部において互に結合される。二重 二重皮自体の内側の空間には発泡体および/また は峰の巣状材料を充塡することができる。

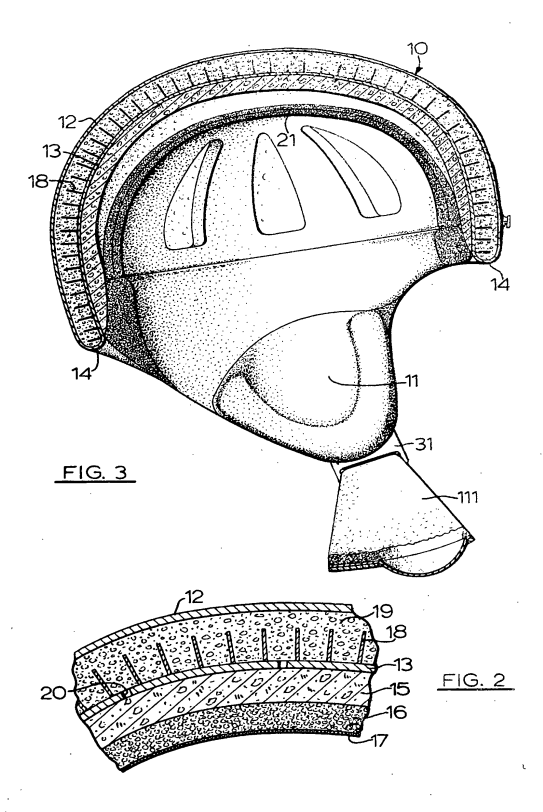
> 更にまた二重皮外殼は内皮、外皮と実質的に平 行して間の空間を内側部分と外側部分とに分ける 場合は各部分に峰の巣体の層を配置することがで き、細胞軸線は内部および外部において異なる角 度とされることができる。例えば内側部分の細胞 を皮に対して直角とし、外側部分の細胞を第4図 25 に示した角度として、こめかみ部分に対する接線 の衝撃に対し最も効果的な衝撃吸収圧縮体を作る ようにすることができる。

特許請求の範囲

1 内方の皮と外方の皮とをもつ二重皮部材とし て作つた外殼およびあごひもをもち、外殼のこれ ら二つの皮が鋭い縁部をもたないでゆる*や*かにわ ん曲した周囲部分により外殼の周囲のまわりにた がいに結合され、その周囲部分が二つの皮の間に 形成された空間の中へ延びるへだてた発泡材料を を限定し、空間が変形で衝撃エネルギーを吸収す るため外方の皮の内側に取付けられた衝撃吸収材 料の層を収容し、あごひもがはちの巣体の層の中 で受けることができる差込み式の締め具をもつ安

引用文献 英国特許 945412





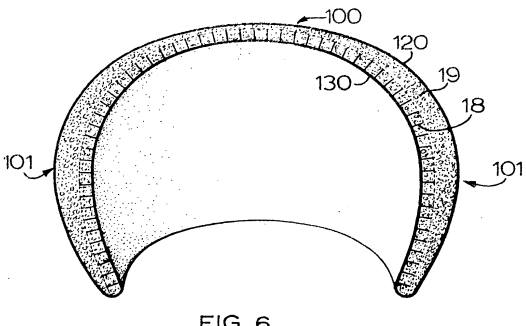


FIG. 6

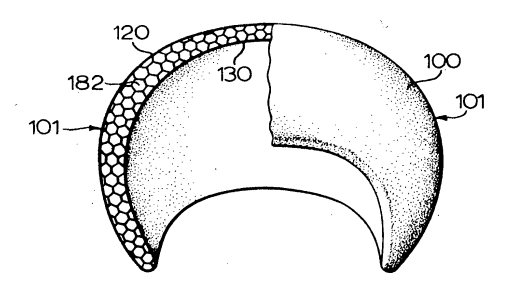
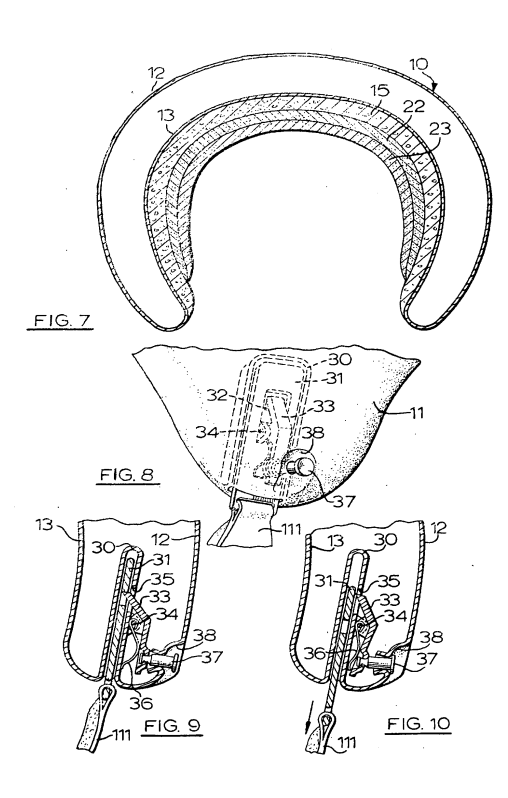


FIG. 5



. II 1/5/1 DIALOG(R)File 352:Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv. 001492574

WPI Acc No: 1976-F5491X/197625

Double walled crash helmet for motor cyclists - has chin strap held by readily released catch between double shells

Patent Assignee: BOTHWELL P W (BOTH-I)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

DE 1660722 B 19760610 197625 B

Priority Applications (No Type Date): GB 6621179 A 19660512; GB 666864 A

19660216

Abstract (Basic): DE 1660722 B

The helmet designed especially for motor cyclists or racing cyclists, has a double shell which covers the ears and it has a chin strap fixed at one end and its other end is locked into the cavity between the shells so that this arrangement is safe. The space between the two shells (12, 13) has an inwards projecting walled slot (30) for accommodating the locking end (31) of the chin strap (111). The locking end is a slotted plate which engages with spring loaded catch (33) whose locking end passes through walled slot. The catch is released by depressing the push button (37) pivots the catch out of engagement with the locking plate.

Title Terms: DOUBLE; WALL; CRASH; HELMET; MOTOR; CYCLE; CHIN; STRAP; HELD;

READY; RELEASE; CATCH; DOUBLE; SHELL

Derwent Class: P21

International Patent Class (Additional): A42B-007/00

File Segment: EngPI